



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
**EBRO**

**PCOMITE PERMANENTE DE  
SEQUIA MAYO 2023**

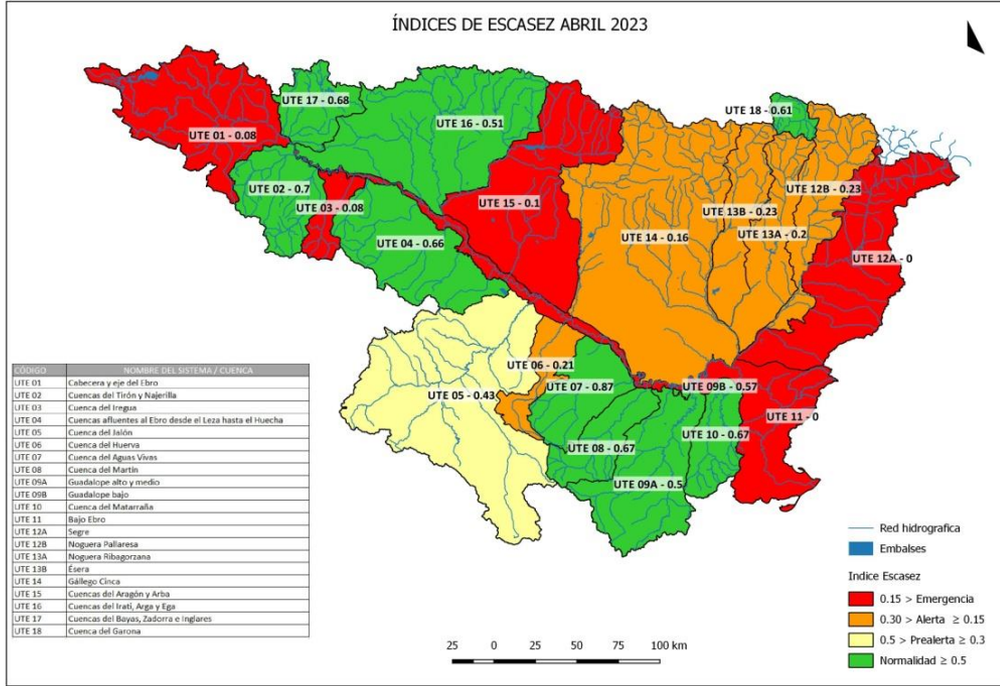
# SITUACIÓN ACTUAL

## 5. EVOLUCIÓN DE LA RESERVA HIDRÁULICA

15 de mayo de 2023

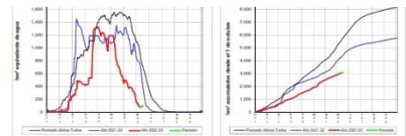


SEMANA	2022-2023	2021-2022	Últimos 5 años	SEMANA	2022-2023	2021-2022	Últimos 5 años
1	2.851,9	4.021,6	4.342,2	27	4.554,4	5.375,4	3.850,8
2	2.815,7	4.005,5	4.080,9	28	4.406,4	5.381,9	3.802,0
3	2.753,8	3.935,1	4.099,2	29	4.303,3	5.305,4	3.955,2
4	2.709,3	3.875,7	4.138,0	30	4.286,7	5.775,8	4.082,4
5	2.700,7	3.856,1	4.177,6	31	4.108,1	6.020,0	4.218,2
6	2.787,7	3.885,6	4.256,1	32	4.073,5	6.086,6	4.249,6
7	2.801,5	3.883,4	4.388,7	33	3.957,5	6.099,6	4.326,6
8	2.820,0	3.854,3	4.461,7	34	6.068,6	6.546,7	
9	2.962,0	3.893,6	4.520,7	35	5.967,4	6.372,8	
10	3.062,8	4.290,9	4.619,0	36	5.880,9	6.420,4	
11	3.118,8	4.721,1	4.779,2	37	5.731,9	6.410,4	
12	3.315,0	5.029,3	5.047,1	38	5.558,1	6.373,0	
13	3.415,7	4.924,2	5.105,4	39	5.372,1	6.298,9	
14	3.467,7	4.890,9	5.105,5	40	5.206,1	6.172,9	
15	3.533,7	4.923,0	5.138,0	41	5.080,2	6.016,7	
16	3.652,4	5.335,5	5.234,9	42	4.844,7	5.852,4	
17	3.088,5	5.319,9	5.367,0	43	4.597,0	5.652,6	
18	4.230,5	5.508,1	5.530,7	44	4.335,8	5.431,0	
19	4.321,9	5.223,3	5.630,3	45	4.077,5	5.197,0	
20	4.309,6	5.159,6	5.678,0	46	3.845,2	5.013,7	
21	4.435,7	5.132,7	5.705,1	47	3.615,7	4.774,6	
22	4.534,2	5.118,6	5.748,2	48	3.430,4	4.589,2	
23	4.582,9	5.070,7	5.754,5	49	3.280,9	4.439,1	
24	4.674,2	5.101,0	5.789,1	50	3.129,8	4.304,6	
25	4.711,6	5.244,1	5.871,7	51	3.044,6	4.205,4	
26	4.643,5	5.345,7	5.839,6	52	2.941,5	4.107,4	



CÓDIGO	NOMBRE DEL SISTEMA / CUENCA
UTE 01	Cabecera y ego del Ebro
UTE 02	Cuencas del Trón y Najerilla
UTE 03	Cuenca del Ingaes
UTE 04	Cuencas afluentes al Ebro desde el Leza hasta el Huecha
UTE 05	Cuenca del Jalón
UTE 06	Cuenca del Huerva
UTE 07	Cuenca del Aguas Vivas
UTE 08	Cuenca del Martín
UTE 09A	Guadalupe alto y medio
UTE 09B	Guadalupe bajo
UTE 10	Cuenca del Matarraña
UTE 11	Bajo Ebro
UTE 12A	Segre
UTE 12B	Noguera Pallaresa
UTE 13A	Noguera Ribagorzana
UTE 13B	Ésera
UTE 14	Gállego-Cinca
UTE 15	Cuencas del Aragón y Arba
UTE 16	Cuencas del Irati, Arga y Ega
UTE 17	Cuencas del Bayas, Zadorra e Ingleses
UTE 18	Cuenca del Garona

Reservas 3.957 hm<sup>3</sup>  
 Capacidad actual 49,7%  
 Perdidas semanales 117 hm<sup>3</sup>  
 Prorratesos en toda la margen izquierda desde inicio de campaña

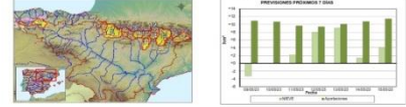


CUENCAS AVALIADAS	ESTADO A FECHA: 16/05/2023		EMERGENCIAS PREVISTAS	
	ESTADO	PREVISTO	ESTADO	PREVISTO
1. Ebro	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
2. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
3. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
4. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
5. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
6. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
7. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
8. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
9. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
10. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
11. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
12. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
13. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
14. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
15. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
16. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
17. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
18. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
19. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
20. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
21. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
22. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
23. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
24. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
25. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
26. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
27. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
28. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
29. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
30. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
31. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
32. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
33. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
34. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
35. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
36. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
37. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
38. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
39. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
40. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
41. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
42. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
43. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
44. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
45. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
46. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
47. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
48. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
49. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
50. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
51. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
52. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
53. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
54. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
55. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
56. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
57. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
58. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
59. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
60. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
61. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
62. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
63. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
64. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
65. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
66. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
67. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
68. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
69. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
70. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
71. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
72. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
73. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
74. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
75. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
76. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
77. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
78. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
79. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
80. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
81. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
82. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
83. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
84. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
85. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
86. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
87. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
88. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
89. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
90. Aragón	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
91. Cataluña	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
92. Navarra	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
93. País Vasco	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
94. Galicia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
95. Castilla-La Mancha	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
96. Castilla y León	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
97. Extremadura	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
98. Andalucía	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
99. Murcia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia
100. Valencia	Alerta	Alerta	Emergencia	Emergencia



Datos provisionales sujetos a validación

Pág. 8



# EMBALSES BAJO ESPECIAL SEGUIMIENTO

## Embalse del Ebro

-Capacidad actual 40,84%

-Abastecimiento a Cantabria y eje del Ebro

-Situación final de verano potencialmente comprometida para el abastecimiento caso de alcanzar el embalse la cota 828 s.n.m



# EMBALSES BAJO ESPECIAL SEGUIMIENTO

## Embalse de Yesa

-Capacidad actual 50,07%

-Abastecimiento a área metropolitana de Zaragoza ,comarca de las Cinco Villas y regadío de Bardenas

-Situación final de verano comprometida para el abastecimiento caso de alcanzar el embalse la cota de embalse muerto



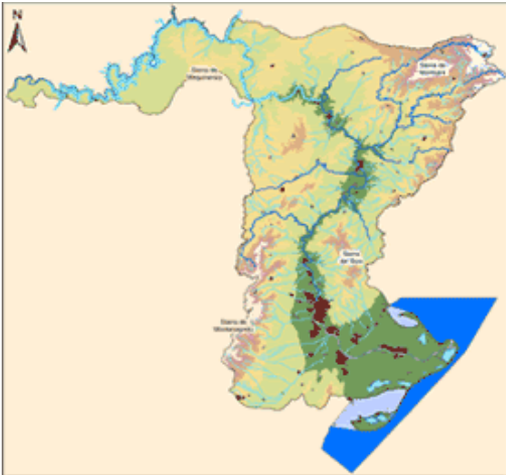
# EMBALSES BAJO ESPECIAL SEGUIMIENTO

## Embalse de Mequinenza

-Capacidad actual 48,37%

-Caudal ecológico del bajo Ebro y Delta  
Abastecimiento al Consorcio de aguas de  
Cataluña y regadío de los canales de la derecha  
izquierda del Delta.

-Situación en verano comprometida para todo  
el Bajo Ebro con situaciones parecidas o peores  
a las alcanzadas en Noviembre de 2022.



# ACTUACIONES INMEDIATAS DERIVADAS DEL RD LEY 4/2023



ANEXO I

Actuaciones de ejecución inmediata en las cuencas afectadas por la sequía

Provincia	Demarcación hidrográfica	Sistema de explotación	Usuario	Título	Presupuesto (€)
Jaén	Guadalquivir	SRG-Giribaile	Varios	Adecuación desague de fondo presa de Giribaile para la atención de las demandas y caudales ecológicos.	500.000
Sevilla	Guadalquivir	SRG-Torre del Águila	Varios	Terminación de la estación de bombeo de recursos desde el canal del Bajo Guadalquivir al embalse de Torre del Águila y adecuación obra salida impulsión en el embalse.	2.100.000
Córdoba	Guadalquivir	SRG-Arenoso	Varios	Limpieza y adecuación del canal de alimentación de la estación de bombeo de la presa del Arenoso.	600.000
Granada	Guadalquivir	SRG-Negratín	Riego	Adecuación de la toma de la C.R. del Canal de Jabalcón en el embalse del Negratín.	125.000
Sevilla	Guadalquivir	SRG-CBG	Riego	Adecuación tomas de las comunidades de riego en el cuenco del Canal del Bajo Guadalquivir.	250.000
Granada	Guadalquivir	Colomera-Cubillas	Abastecimiento	Acondicionamiento de obra de toma C.R. de Delfontes.	63.122
Granada	Guadalquivir	Colomera-Cubillas	Abastecimiento	Batería pozos de emergencia para abastecimiento a la ETAP de El Chaparral. Fase I: sondeos de investigación.	745.782
Jaén	Guadalquivir	SRG-Fernandina	Abastecimiento	Mejoras en el embalse de La Fernandina para garantía de abastecimiento de Vilches y La Carolina.	2.500.000
Jaén	Guadalquivir	SRG-Fernandina	Varios	Pozos abastecimiento de Vilches y de La Carolina.	300.000
Córdoba	Guadalquivir	Bembézar-Retortillo	Abastecimiento	Captación en el río Genil para aportación de agua al abastecimiento del Consorcio de Aguas del Plan Ecija.	1.485.730
Sevilla	Guadalquivir	Sevilla	Abastecimiento	Adecuación toma del Canal del Vlar en el embalse de Melonares.	2.167.618
Sevilla	Guadalquivir	Sevilla	Abastecimiento	Incremento de la capacidad de aducción desde los sistemas del Vlar/SRG.	3.953.390
Cantabria	Ebro	Eje del Ebro	Abastecimiento	Toma flotante en el embalse del Ebro que complementa la actual gestionada por ACUAES para suministro de la Autopista del Agua de Cantabria.	1.000.000
Zaragoza	Ebro	Sistema Yesa – Abastecimiento de Zaragoza	Abastecimiento	Instalación de un equipo de bombeo para suministro del embalse muerto de Yesa para el refuerzo del abastecimiento a la ciudad de Zaragoza.	600.000
Badajoz	Guadiana	Sistema Central	Abastecimiento	Actuaciones de emergencia para mantenimiento de la calidad del agua embalsada y aporte de recursos de agua subterránea a los abastecimientos dependientes de la presa de Los Molinos para mantener el suministro.	6.800.000
Cuenca	Guadiana	Sistema Oriental (Subsistema Alto Guadiana)	Abastecimiento	Actuaciones de emergencia para impermeabilización del vaso del embalse de Campos del Paraíso, para abastecimiento del sistema "Llanura Manchega".	1.750.000
Córdoba	Guadiana	Sistema General	Abastecimiento	Actuaciones complementarias del trasvase de La Colada a Sierra Boyera.	600.000
Varias	Segura	Varios	Varios	Actuaciones de explotación, conservación y mantenimiento de la Batería Estratégica de Sondeos de la Confederación Hidrográfica del Segura, incluidos los programas de seguimiento ambiental derivados de la Declaración de Impacto Ambiental.	10.000.000
				TOTAL	35.540.642

Señ. BGE-A-2023-11187  
Verificable en https://www.boe.es



## I. DISPOSICIONES GENERALES

### JEFATURA DEL ESTADO

**11187** *Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo, por el que se adoptan medidas urgentes en materia agraria y de aguas en respuesta a la sequía y al agravamiento de las condiciones del sector primario derivado del conflicto bélico en Ucrania y de las condiciones climatológicas, así como de promoción del uso del transporte público colectivo terrestre por parte de los jóvenes y prevención de riesgos laborales en episodios de elevadas temperaturas.*



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
**EBRO**

**PCOMITE PERMANENTE DE  
SEQUIA MAYO 2023**